



CARLO DE GIORGI

L'ECCELLENZA NELLE SCELTE

IL FUTURO DIPENDE DA OGGI!

GARANTISCI LA MASSIMA PROTEZIONE

EDIZIONE SPECIALE COVID-19

Il nuovo Coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto stretto con una persona malata. La primaria via di trasmissione risiede nel contatto con le goccioline del respiro delle persone infette tramite: la saliva, tossendo e starnutando, contatti diretti personali oppure toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

la protezione è urgente

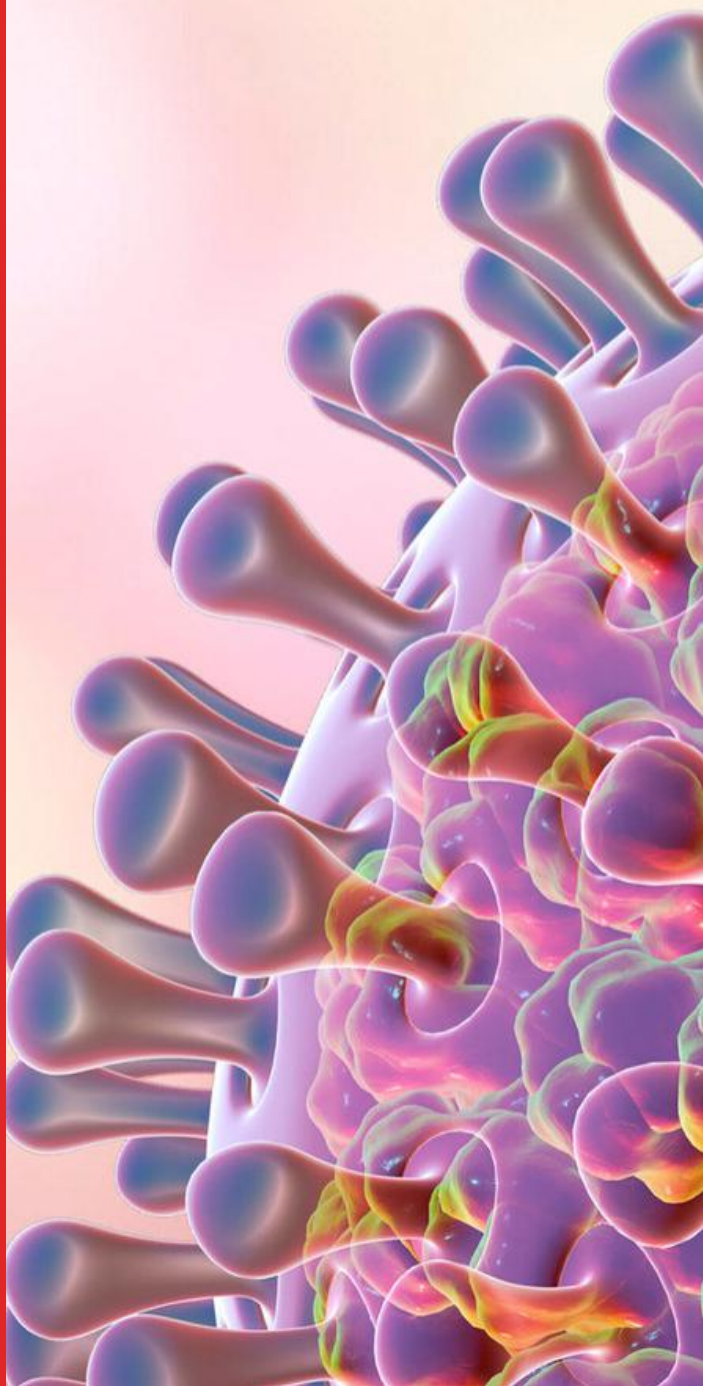
La prevenzione è necessaria per poter ridurre il rischio di infezione, proteggendo se stessi e gli altri, seguendo misure di sicurezza specifiche.

In conformità con il protocollo di regolamentazione per tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori dal possibile contagio da nuovo coronavirus e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro, le imprese devono implementare tutte le condizioni di igiene e sicurezza all'interno dei propri luoghi di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Qualora l'attività lavorativa imponga una distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative, si rende strettamente necessario l'uso delle mascherine e di altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, camici) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

Fonte: www.salute.gov.it/nuovocoronavirus.



Restiamo vicini per garantire una sicurezza continua

Dal 1950 siamo presenti sul mercato degli operatori dentali e sanitari. Siamo inoltre riconosciuti a livello internazionale come leader nella commercializzazione delle attrezzature dentali. Noi di Carlo De Giorgi dedichiamo ogni giorno un'attenzione particolare ai cambiamenti del mercato e accompagniamo i nostri clienti verso la scelta migliore.

Grazie ad un rapporto di costante fiducia e trasparenza con i nostri collaboratori, garantiamo un supporto continuo nella distribuzione di materiali fondamentali per la prevenzione e per la protezione dalla contaminazione con il coronavirus.

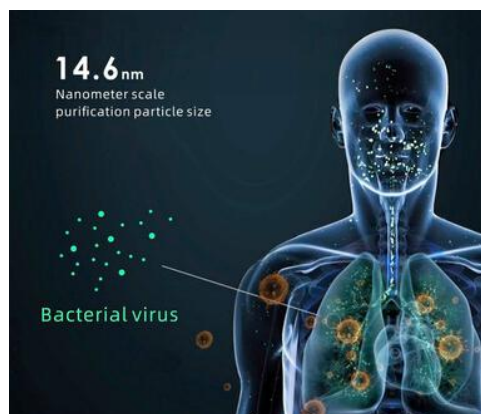


"Siamo sempre guidati dalla passione per la qualità e per le prestazioni ottimali dei nostri prodotti che contribuiscono alla salute di ogni persona e in qualsiasi lavoro."

Management Carlo De Giorgi Srl

la protezione è per tutti

Come risultato di un costante impegno, oggi riusciamo ad essere vicini a diverse attività che in questo periodo richiedono la forte necessità di avere una sicurezza continua del lavoro e delle persone con le quali entrano in contatto.



La nostra continua ricerca per offrire attrezzature ad alta protezione che possono garantire una maggior sicurezza.

I protocolli dell'igiene e della prevenzione per le situazioni attuali di emergenza COVID-19 prevedono l'utilizzo dei **dispositivi protettivi efficaci** che possono garantire la continua sicurezza della salute di tutti. Nell'offrire un supporto ai nostri clienti e qualora vi sia la necessità di attrezzarsene, ci siamo impegnati a trovare solo prodotti altamente certificati, che contribuiscano alla massima protezione delle persone.

Scopri la proposta per i purificatori d'aria ad alta pressione

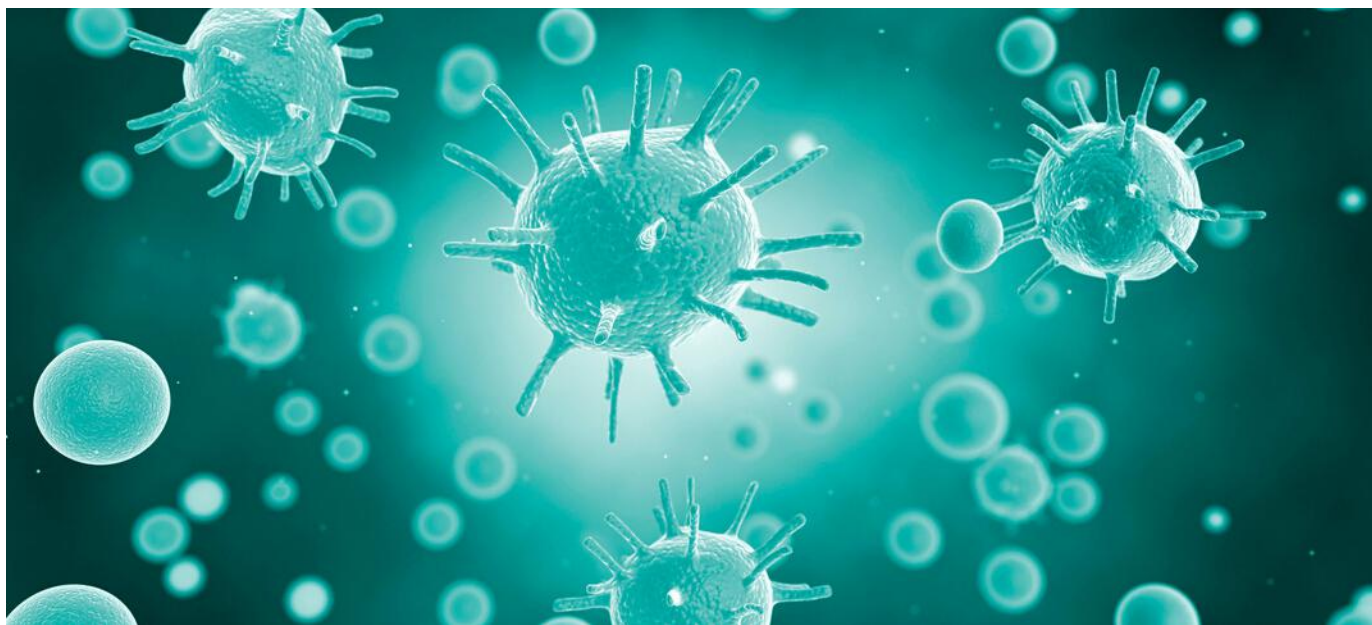




Trasforma l'aria per un ambiente pulito con i purificatori ad alta pressione: Q3 e Q7



Come migliorare la qualità dell'aria nei tempi di COVID-19?



La dimensione minima del nuovo coronavirus è intorno a 0,1 micron. I purificatori d'aria Q3 e Q7 filtrano le micro particelle che arrivano fino a 0,0146 micron.

Rispetto al purificatore d'aria con filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air filter) che consente di filtrare le particelle di diametro superiore a 0,3 μm , i modelli Q3 e Q7 utilizzano la tecnologia del vento ionico del purificatore d'aria al plasma TPA® che può rimuovere efficacemente particelle inquinanti fino a 0,0146 micron. Grazie ad un campo elettrico internamente generato, Q3 e Q7 aiutano all'eliminazione attiva di batteri e virus nell'aria.

L'istituto americano per le malattie infettive ha analizzato il ciclo di vita del coronavirus ed è stato osservato che, in condizioni di laboratorio, questo sopravvive in aerosol fino a tre ore.

La necessità di sanificare gli ambienti indoor richiede una tecnologia che depuri l'aria senza l'uso di panni filtranti per una maggior efficienza e facile manutenzione in modo da evitare qualsiasi contaminazione.

➔ Tecnologia innovativa

La tecnologia TPA® è stata creata dai medici dell'aeronautica della Silicon Valley, rendendo il purificatore d'aria più efficace, lavabile e silenzioso.

➔ Eco-friendly

Senza consumabili. Collettore di polveri riutilizzabile e di facile pulizia. Nessuna eliminazione di filtri di scarto e un consumo di energia inferiore aiutano a preservare l'ambiente.

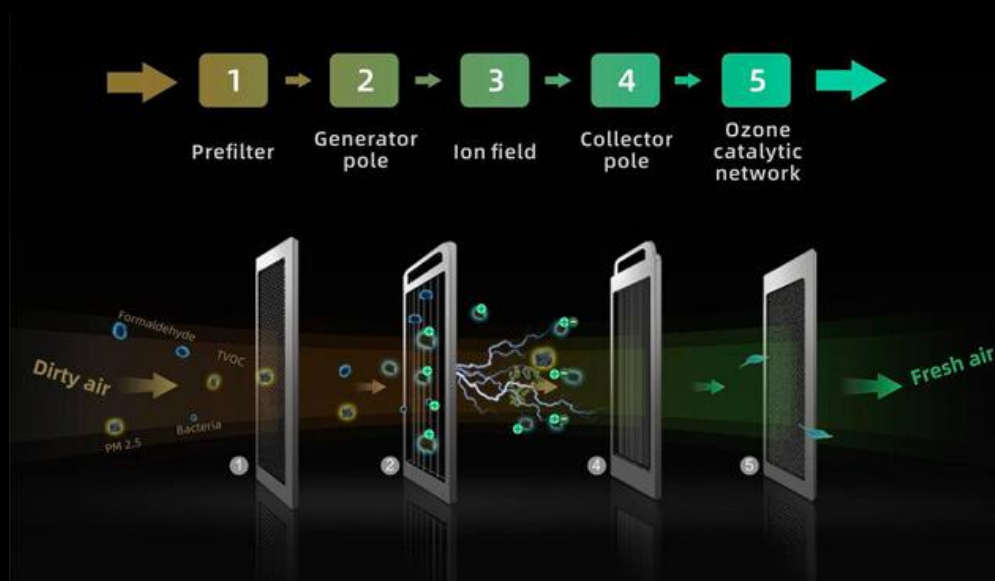
➔ Real time

Modalità intelligente. Monitorare e controllare la qualità dell'aria negli spazi desiderati con comandi in tempo reale.

la tecnologia rivoluzionaria nella filtrazione dell'aria

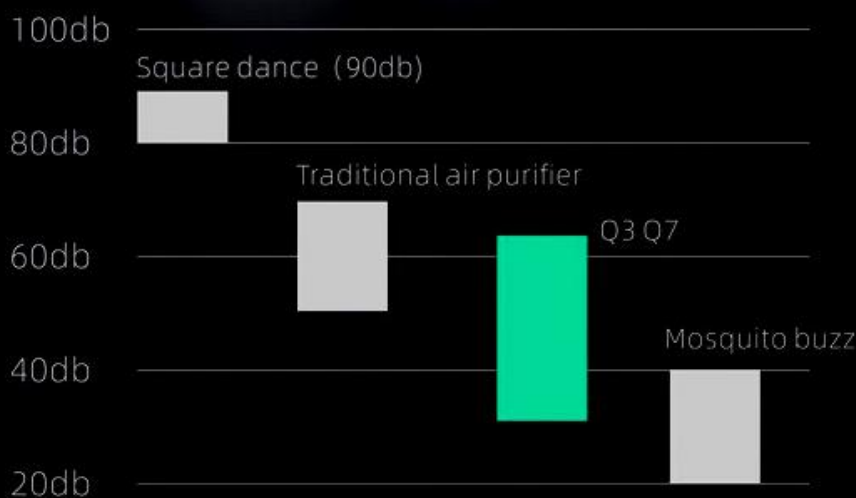
La tecnologia TPA® prevede l'uso innovativo del polo generatore e del polo collettore per formare un campo ionico dell'aria che può attivamente assorbire particelle, polvere e smog, eliminando completamente il filtro passivo tradizionale.

Grazie alla funzione al plasma integrata il purificatore d'aria con la tecnologia TPA® assorbe le particelle 100 volte più piccole di PM2.5 (Particulate Matter).



La tecnologia TPA® distrugge in modo accurato le particelle nocive, mentre i filtri HEPA raccolgono e favoriscono la formazione di muffe e batteri.

I purificatori d'aria Q3 e Q7 sono più silenziosi.



Le piastre di raccolta creano una resistenza del flusso d'aria inferiore rispetto alla purificazione dell'aria con filtri tradizionali HEPA. Quindi prevedono meno energia necessaria per far passare l'aria.

Il motore BLDC e il percorso del flusso aerodinamico ottimizzato riducono notevolmente il rumore. La modalità notturna è appena percettibile come se fosse disattivata.

un controllo intelligente per una protezione continua

I purificatori Q3 e Q7 rimuovono efficacemente gli aerosol. L'effetto di sterilizzazione della tecnologia con plasma ad alta pressione è 6-8 volte l'effetto prodotto attraverso la sterilizzazione elettrostatica tradizionale.



Sensori ad alta precisione.

Puoi controllare in qualsiasi momento lo stato della qualità dell'aria nel tuo studio. I purificatori Q3 e Q7 prevedono un display digitale a cristalli liquidi e un indicatore a tre colori che ti aiuta a verificare in tempo reale le condizioni dell'aria interna ed evitare potenziali rischi nel tempo.

Una purificazione dell'aria tridimensionale

Grazie al sistema integrato, le particelle vengono caricate velocemente nel campo ionico, migliorando notevolmente l'efficacia della purificazione.

Il design innovativo della turbina guida l'aria pulita a spirale verso l'alto e la spruzza fuori, formando una circolazione d'aria tridimensionale, in modo che l'aria interna venga rapidamente rinnovata.

Invention Patent CN20150960621.9
Utility Model Patent ZL201521068120.1



la massima protezione in un design moderno e compatto

Modello Q3

Praticità in piccole dimensioni

La griglia su tre lati completa lo stile minimale del purificatore



Poco ingombrante con angoli arrotondati

Fascia nera elegante e display digitale a LED



Modello Q7

Più forza per spazi grandi

Black & white

Corpo bianco puro con coperchio superiore nero



Doppio controllo: la luce a sinistra e la velocità del flusso d'aria a destra.

Visualizzazione del livello di velocità del flusso d'aria.



Purificatore mobile: rotellina di scorrimento incorporata.



Specifiche tecniche



Purificatori d'aria ad alta pressione

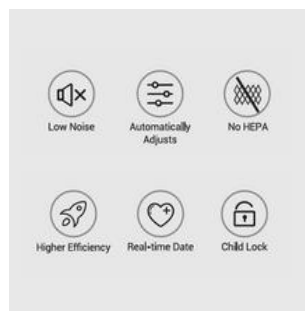
Il purificatore d'aria al plasma utilizza una tecnologia brevettata per campo ionica TPA®. Le prestazioni del purificatore d'aria al plasma sono state rigorosamente testate e comprovate in tutto il mondo. Inoltre, è conforme all'EPA e certificato California Air Resources Board (CARB).



Easy to use - accedi a tutte le funzionalità con un singolo bottone.



La manutenzione è semplice e richiede pochi passaggi.



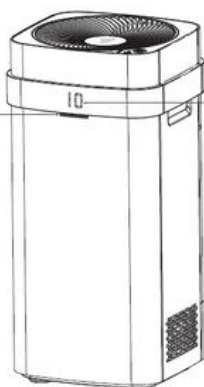
La nuova tecnologia per la purificazione dell'aria: all-in-one

Modello Q3



Codice prodotto	Dimensioni	Per stanze con altezza massima
524/00	650 x 316 x 306 mm	30 - 40 mq
Voltaggio	Potenza assorbita	Peso
~220 V	55 W	10,7 kg

- Green: Excellent AQI ≤ 50
- Yellow Green: Good 50 < AQI ≤ 100
- Yellow: Moderately Polluted 100 < AQI ≤ 150
- Red: Hazardous AQI > 150



CADRparticle (m3/h): 350

Frequenza: 50/60 Hz

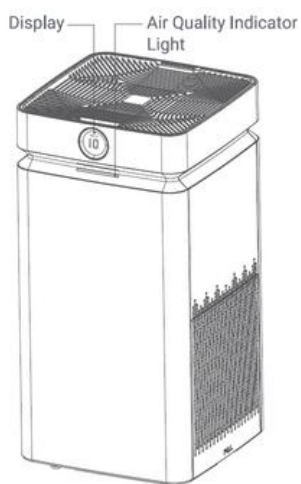
Rumorosità: ≤ 63 dB(A)

Specifiche tecniche



Modello Q7

Codice prodotto	Dimensioni	Per stanze con altezza massima
527/00	760 x 380 x 380 mm	70 - 110 mq
Voltaggio	Potenza assorbita	Peso
~220 V	110 W	19,7 kg



- Green:**
Excellent
PM2.5 ≤ 35 µg/m³
- Yellow Green:**
Good
35 µg/m³ < PM2.5 ≤ 75 µg/m³
- Yellow:**
Moderately Polluted
75 µg/m³ < PM2.5 ≤ 150 µg/m³
- Red:**
Hazardous
PM2.5 > 150 µg/m³

Livello di efficacia elevato

CADR_{particle} (m³/h): 800

CADR_{formaldehyde} (m³/h): 320

Ozone: ≤ 10 ppb
(Safety Standard ≤ 50 ppb)

Frequenza: 50/60 Hz

Rumorosità: ≤ 63 dB(A)

Purificatori d'aria con prestazioni all'avanguardia in diversi formati

	Display info ridotto	Display info ampio	Indicatore velocità dell'aria	Modalità automatica	Modalità notte	Modalità silenziosa	Indicatore manutenzione	Rotelle integrate
Modello Q3	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modello Q7	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CARLO DE GIORGI

Carlo De Giorgi Srl - via Tonale 1, 20021 Baranzate (MI)

T. +39 02.356.15.43 - F. +39 02.356.18.08



800-100793

Per ulteriori informazioni scrivici su: info@degiorgi.it

Visita il nostro sito istituzionale: degiorgi.it

Esplora le offerte sullo store: degiorgistore.com

Seguici sui social:   